CA201JMT/R 视频光端机

使

用

手

册

## NEWCOM CA201JMT/R 使用手册 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

### 目 录

第一章	概述	
1.1		3
1.2		3
1.3	电源和环境要求	4
1.4	协议与有限责任保证	4
第二章	安装与面板说明	
2.1	打开包装	5
2.2	面板说明	5
2.3	安装注意事项	7
2.4	安装示意图	8
第三章	设置与应用	
3.1	开关及设置	9
3.2	典型应用	10
第四章	附录	
4.1	产品安装尺寸	11

概述

### 1.1简介

CA201JMT/R 采用专用 ASIC 设计及高速 DSP 技术、无损伤广播级传输方式,将远端网络分中心的 1 路双向音频信号以及远端监控中心或网络分中心的 1 路电话语音信号、1 路以太网信号通过光纤上高质量、无损长距离传输。由于采用数字技术,避免了模拟调频、调相、调幅光端机的交调失真干扰、图像与控制数据相互串扰、稳定性差、环境因素影响大等缺点。音频信号采用全数字无压缩 24bits 高动态音频技术,因此能支持任何高保真、立体声音频无失真传输,数码格式兼容 DVD格式;电话语音接口支持点对点电话热线模式或电话、程控交换机两种模式,电话、程控交换机模式自动透明传输电话网的各种电信信令信号,仅起远距离透明中继; CA201JMT/R 内置的高性能网桥,自动将网络中心与网络分中心的以太网互连。 CA201JMT/R 支持多模双纤接口,传输距离为 0~2Km,光接口为 FC 口。CA201JMT/R 提供了丰富的电源状态、光纤链路状态的有效指示功能及音频信号、电话语音信号、以太网信号的输入/出有效指示功能,使得用户安装调试十分方便。

CA201JMT/R 全部采用工业级芯片、全 表 面 贴 装 技 术 ,因 此 可 靠 性 高 。CA201JMT/R 支持- $45\sim+85^{\circ}$ C 的工业环境高、低温度;采用先进的开关电源,保证设备长期无故障连续运行。

### 1.2 技术指标

### 音频接口(1路双向):

物理接口 卡侬接口

音频输入/输出阻抗 600Ω 平衡/非平衡接口

音频输入/输出电压典型 0dBm频率响应10HZ-20KHZ

音频数码位宽 24 比特 DVD 格式兼容

信噪比 80dB

电话语音接口(1路):

 物理接口
 RJ-11

 语音带宽
 8KHZ

工作方式 点对点热线、程控交换机/分机模式

信令 自动透明转接所有电信网程控交换、电话信令

以太网接口(1路):

物理接口 屏蔽超五类RJ45座,DTE接口

电气接口 支持、兼容国际 IEEE802.3、 IEEE802.3u 的 10Base-T、100Base-T

10/100 自适应、全或半双工以太网标准,支持 TCP/IP 协议

连接电缆 5 类无屏蔽双绞线

光纤接口:

 物理接口
 FC/PC

 光纤种类
 多模双纤

 传输距离
 0~2Km

外形结构: 19 英寸 1U 标准机架

整机颜色: 银灰色

### 1.3 电源和环境要求

**电源** : 交流 165~265V 输入

**功耗:** 10W

工作环境温度:-30°C-+70°C工作环境湿度:0~95%不冷凝平均故障间隔时间:大于100000小时

### 1.4 服务与有限责任保证

- 1. 维修服务
  - (1) 当你需要本公司提供服务时,请先与当地代理商或经销商取得联系,他们会安排一切维修服务事项。如果你一时不方便或无法和本公司的代理商和经销商取得联系时,请先与本公司联络,并依照流程将设备寄回。使用者必须承担单程的运保费用,回程运费则由本公司支付。
  - (2) 使用者寄送维修时请详细说明故障现象,附齐相关配件,并注明寄件人、联系电话、地址,以便维修作业。
- 2. 若该产品超过保修期限或因不正常操作引起的故障,本公司将酌情收取材料费及维修费用。
- 3. 有限责任保证
  - (1) 本公司对其产品直接用户提供一年有限责任保证。以出货当日算起,一年内若因制造和材料因素所造成的产品缺陷,本公司将免费提供修复服务。
  - (2) 本公司在保证下所承担的责任,只限于本公司或其指定的维修站内进行免费维修,并由本公司鉴定该 缺陷是否属于原始缺陷。
- 4. 如果使用者自动更改该产品内部设计,包括软件更新则不论该产品是否仍属保修期内,本公司一律不承担保修责任。
- 5、本产品需外接使用交流 220V 电源,此电压为高压危险电压,需专业人员安装。
- 6、本产品为光通信设备,光接口发出的光为激光,用户切不可直视光头,激光会损伤视网膜。
- 7、本产品为电子产品,长期工作在潮湿、酸、碱、雾环境下会降低寿命。
- 8、本产品如从高空跌落或经受强冲击会损坏。

### 江苏新创光电通信有限公司

### 售后服务及技术支持联系方式:

电 话: 025-86883403/04/05/06/07/08/09/10、(0) 13806112468

邮 编:210018

地 址:江苏南京市珠江路 600 号谷阳世纪大厦 17 层

电子邮箱:service@cznewcom.com

tech@cznewcom.com sales@cznewcom.com

网 址:http://www.cznewcom.com

## NEWCOM CA201JMT/R 使用手册 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

### 安装与面板说明 2

### 2.1 打开包装

在打开设备包装后请先检查所附属的零配件是否齐全,如果不全请立即与本公司的经销商和代理商联系。 完整包装包括下列各项:

CA201JMT、CA201JMR 主机各一台

电源线两根

CA201JMT/R 使用手册两本

如果产品在运送过程中有任何损坏情形,请与本公司的经销商或代理商联络。

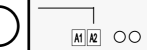
### 2.2 面板说明

1、CA201JMT 发射机

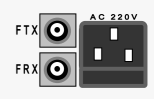
后面板











LAN: 以太网接口

### 以太网口 RJ45 引脚定义:

·////	
1	TX +
2	TX -
3	RX +
4	空
5	空
6	RX -
7	空
_	空

方向为输出 方向为输出 方向为输入

方向为输入

A1: 正向音频 1 输入接口 A2: 反向音频 1 输出接口

### 卡侬口信号定义:

1 ———— 音频信号地 2 ———— 音频信号"+" 3 ———— 音频信号"-"

TEL1: 电话 1 接口

(注意:电话语音接口旁有一4位DIP 开关,DIP1~4位设置TEL1参数,具体请参照3.1节)

FTX: 光发射口 FRX: 光接收口

### 前面板







### **Fiber Optic Transmitter**

 $\bigcirc$ 

### 指示灯说明:

POW: 电源指示灯

FIB: 光纤链路指示灯 LAN: 以太网链路指示灯

LDA: 以太网数据指示灯

A1: 正向音频 1 指示灯 A2: 反向音频 1 指示灯

TEL1: 电话 1 指示灯

其余指示灯备用。

电源输入正常时,指示灯亮 光纤链路正常时,指示灯不亮 当以太网链路正常时,指示灯亮 当以太网有数据收发时,指示灯闪烁 正向音频 1 输入正常时,指示灯亮 反向音频 1 输出正常时,指示灯亮 电话语音链路正常时,指示灯亮

### 2、CA201JMR 接收机

### 后面板

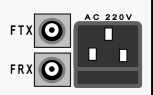






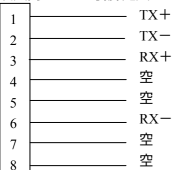






LAN: 以太网接口

### 以太网口 RJ45 引脚定义:



方向为输出 方向为输出 方向为输入

方向为输入

 A1:
 反向音频 1 输入接口

 A2:
 正向音频 1 输出接口

### 卡侬口信号定义:



TEL1: 电话 1 接口

(注意:电话语音接口旁有一4位DIP 开关,DIP1~4位设置TEL1参数,具体请参照3.1节)

FTX: 光发射口 FRX: 光接收口

### 前面板

!



### **Fiber Optic Receiver**

 $\supset$ 

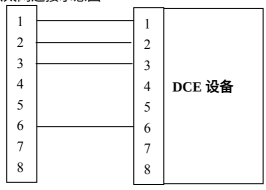
### 指示灯说明:

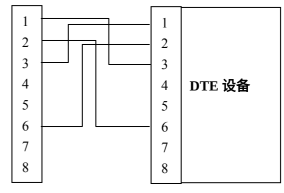
POW: 电源指示灯 电源输入正常时,指示灯亮 光纤链路正常时,指示灯不亮 FIB: 光纤链路指示灯 LAN: 以太网链路指示灯 当以太网链路正常时,指示灯亮 LDA: 以太网数据指示灯 当以太网有数据收发时,指示灯闪烁 反向音频 1 指示灯 反向音频 1 输入正常时,指示灯亮 A1: 正向音频 1 指示灯 正向音频 1 输出正常时,指示灯亮 A2: 电话语音链路正常时,指示灯亮 电话 1 指示灯 TEL1:

其余指示灯备用。

### 2.3 安装注意事项:

- 1、安装时应关断所有电源,所有端子接线准确且检查无误,方可打开电源。
- 2、 将光纤插头插入CA201JMT/R中的光插座时应对准定位点方可插入,注意避免用力过大而折断光纤。
- 3、用户请勿将光头直对眼睛,激光会损坏视网膜。
- 4、接线端子接线后,固定螺丝要拧紧。
- 5、CA201JMT/R 使用多模双纤来传输 1 路双向音频信号、1 路电话语音信号、1 路以太网信号。连接时,发射机的光发射口 FTX 通过光纤与远端接收机的光接收口 FRX 相接,同时发射机的光接收口 FRX 通过光纤与远端接收机的光发射口 FTX 相接,其余音频信号、电话语音信号、以太网信号一一对应相接即可。
- 6、CA201JMT/R 光端机的以太网接口工作方式为 DTE 方式,相当于计算机网卡,因此与计算机网卡相连时网 线应用交叉线,与以太网交换机或 HUB 相连时网线应用直连线。 以太网连接示意图:



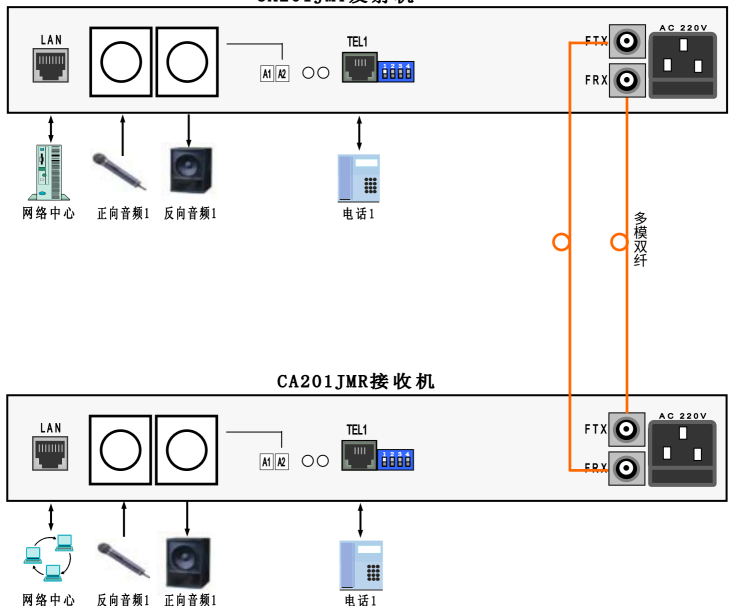


7、TEL电话语音接口,共支持两种接口方式,即电话点对点热线方式和电话、程控交换机模式。每两路电话有一DIP设置开关,对应每个电话口有两种设置方式和工作方式。

方式1:对应的TEL接口在点对点热线电话机或电话分机、交换机模式中接电话机。 方式2:对应的TEL接口在电话分机、交换机模式中接程控交换机或电信局端外线。 同为一对热线方式的电话机,一方摘机时,另一方即振铃,通话时无须拨号。

### 2.4 安装示意图:

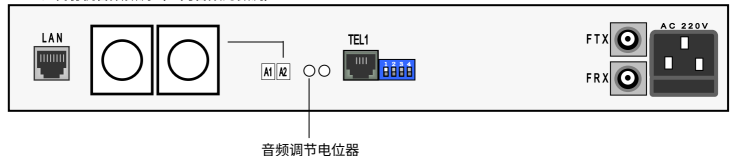
### CA201JMT发射机



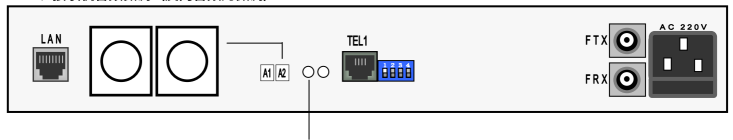
### 应 用 连 接 示 意 图

设置与应用 3

- 3.1 开关及设置
- 1、发射机音频微调(正向音频的微调)



### 2、接收机音频微调(反向音频的微调)



音频调节电位器

音频增益电位器顺时针旋动为音频输出幅度减弱;

音频增益电位器逆时针旋动为音频输出幅度增强。

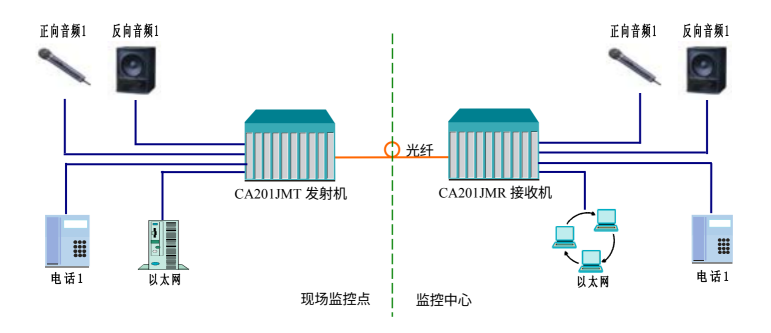
注意:音频只有发送端才有音频调节电位器。

### 2、电话机接口 TEL1 的 DIP 开关设置

TEL1 口 DIP 开关 1~4 位的设置:

TEL1 口 DIPA 的 1~4 位	D1	D2	D3	D4
热线或电话分机(接电话机)	OFF	ON	ON	OFF
程控交换机方式 (接交换机)	ON	OFF	OFF	ON

### 3.2 典型应用



# NEWCOM CA201JMT/R 使用手册 1路双向音频+1路电话+1路以太网光端机

附录 4

4 . 1产品安装尺寸(单位:mm)

1U 标准 19 英寸机架,